## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

## (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juni 2001 (21.06.2001)

### **PCT**

# $\begin{array}{c} \hbox{(10) Internationale Veröffentlichungsnummer} \\ WO~01/43801~A3 \end{array}$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A61M 15/00

\_\_\_\_\_

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/12590

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. Dezember 2000 (12.12.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 61 300.1

18. Dezember 1999 (18.12.1999) Di

(71) Anmelder: ASTA MEDICA AKTIENGE-SELLSCHAFT [DE/DE]; An der Pikardie 10, 01277 Dresden (DE). (72) Erfinder: GOEDE, Joachim; Gleiwitzer Strasse 23, 63457 Hanau (DE). LANGE, Karl-Heinz; Dobergstrasse 112, 32257 Bünde (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, BY, CN, CZ, HR, HU, ID, IL, IN, JP, KR, MX, NO, NZ, PL, RU, SG, SI, SK, TR, UA, ZA.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE, TR).

#### Veröffentlicht:

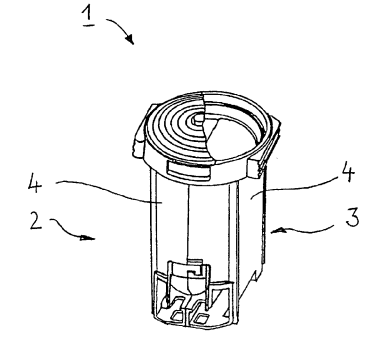
mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 25. Oktober 2001

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: STORAGE SYSTEM FOR MEDICAMENTS IN POWDER FORM AND INHALER PROVIDED THEREWITH

**(54) Bezeichnung:** VORRATSSYSTEM FÜR ARZNEIMITTEL IN PULVERFORM UND DAMIT AUSGESTATTETER INHA-LATOR



The aim of the (57) Abstract: invention is to improve the application of powdery medicaments. A storage system, especially for the use in or the integration into a powder inhaler, for medicaments in powder form and for receiving a plurality of doses of a least one medically effective matter is provided. The inventive system comprises at least two storage chambers (4) that are separated from each other and are used for a plurality of doses of a medically effective matte respectively. The invention also relates to an inhaler for powdery medicaments. Said inhaler comprises such a cartridge system (1), whereby said cartridge contains the powdery medicament and is an integral component or can be exchanged.

(57) Zusammenfassung: Zur Verbesserung der Applikation pulverförmiger Arzneimittel wird ein Vorratssystem für Arzneimittel in

Pulverform, insbesondere zur Verwendung oder Integration in einen Pulverinhalator, zur Aufnahme einer Vielzahl von Dosen wenigstens eines medizinisch wirksamen Stoffes, mit wenigstens zwei voneinander getrennten Vorratsräumen (4) für jeweils eine Vielzahl von Dosen eines medizinisch wirksamen Stoffes vorgeschlagen sowie ein Inhalator für pulverförmige Arzneimittel, bei dem der Inhalator ein solches Arzneimittelpulverpatronensystem (1) als integralen Bestandteil oder zum Auswechseln umfaßt.

O 01/43801 A3



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Intern: al Application No PCT/EP 00/12590

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61M15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{A61M} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 5 778 873 A (BRAITHWAITE PHILIP W) 14 July 1998 (1998-07-14)	1-3,21, 22
Y	column 3, line 36 -column 3, line 60 column 6, line 7 -column 6, line 24 column 17, line 59 -column 18, line 11	4-9
Υ	column 8, line 45 -column 8, line 63	17-19
Y	US 5 840 279 A (GOTTENAUER WOLFGANG ET AL) 24 November 1998 (1998-11-24) the whole document	4-9, 17-19
Х	US 5 524 613 A (SMEDLEY WILLIAM H ET AL) 11 June 1996 (1996-06-11) column 1, line 9 - line 25 column 6, line 6 -column 6, line 42	1-3,21, 22
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	<ul> <li>'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  22 May 2001	Date of mailing of the international search report $01/06/2001$
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer

Intern: al Application No PCT/EP 00/12590

		FC1/EF 00/12590
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Ρ,Χ	WO 00 64519 A (HAIKARAINEN JUSSI ;KOSKELA TOMMI (FI); KOIVISTO ANTTI (FI); ORION) 2 November 2000 (2000-11-02) abstract; figures	1-3,22
A	US 5 664 557 A (MAKIEJ JR WALTER J) 9 September 1997 (1997-09-09) figures 3A,3B	10-16
A	US 5 169 029 A (BEHAR ALAIN ET AL) 8 December 1992 (1992–12–08)	

information on patent family members

Intern: al Application No
PCT/EP 00/12590

Patent document		Publication	Patent family	Publication
cited in search report		date	member(s)	date
US 5778873	A	14-07-1998	AT 191649 AU 3508793 BR 9305942 CA 2130477 CN 1082191 CN 1234280 DE 69328358 DE 69328358 DK 626869 EP 0626869 EP 0928618 ES 2145770 FI 943813 WO 9316748 GB 2278596 GB 2292557 GR 3033790 JP 7506981 MX 9300908 NO 943065 NZ 249192 NZ 299262 PT 626869 US 5924417 ZA 9301171	A 13-09-1993 A 21-10-1997 A 02-09-1993 A,B 16-02-1994 A 10-11-1999 D 18-05-2000 T 07-12-2000 T 11-09-2000 A 07-12-1994 A 14-07-1999 T 16-07-2000 A 19-08-1994 A 02-09-1993 A,B 07-12-1994 A,B 28-02-1996 T 31-10-2000 T 03-08-1995 A 01-11-1993 A 29-01-1997 A 29-01-1997 T 31-10-2000 A 20-07-1999
US 5840279	A	24-11-1998	DE 19522415 DE 19522416 AU 719449 AU 6221196 BR 9608997 CA 2225396 CZ 9901894 CZ 9704139 WO 9700703 EP 0837710 HR 960294 HU 9802201 JP 10511594 NO 975945 PL 324504 SI 9620081 SK 172597 TR 9701665 US 6071498 ZA 9605244	A 02-01-1997 B 11-05-2000 A 22-01-1997 A 29-06-1999 A 09-01-1997 A 17-11-1999 A 11-08-1999 A 09-01-1997 A 29-04-1998 A 30-06-1998 A 28-01-1999 T 10-11-1998 A 18-02-1998 A 25-05-1998 A 31-08-1998 A 04-11-1998 T 22-06-1998 A 06-06-2000
US 5524613	Α	11-06-1996	AU 7637694 WO 9506491	
WO 0064519	A	02-11-2000	FI 990913 AU 4122600	
US 5664557	Α	09-09-1997	NONE	
US 5169029	Α	08-12-1992	FR 2662672 AT 112228 CA 2043386	T 15-10-1994

information on patent family members

PCT/EP 00/12590

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
US 5169029 A		DE 69104271 D DE 69104271 T EP 0461010 A JP 6100049 A	03-11-1994 27-04-1995 11-12-1991 12-04-1994	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

Interna ales Aktenzeichen PCT/EP 00/12590

## a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61M15/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 A61M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 778 873 A (BRAITHWAITE PHILIP W) 14. Juli 1998 (1998-07-14)	1-3,21, 22
Υ	Spalte 3, Zeile 36 -Spalte 3, Zeile 60 Spalte 6, Zeile 7 -Spalte 6, Zeile 24 Spalte 17, Zeile 59 -Spalte 18, Zeile 11	4-9
Υ	Spalte 8, Zeile 45 -Spalte 8, Žeile 63	17–19
Υ	US 5 840 279 A (GOTTENAUER WOLFGANG ET AL) 24. November 1998 (1998-11-24) das ganze Dokument 	4-9, 17-19
X	US 5 524 613 A (SMEDLEY WILLIAM H ET AL) 11. Juni 1996 (1996-06-11) Spalte 1, Zeile 9 - Zeile 25 Spalte 6, Zeile 6 -Spalte 6, Zeile 42/	1-3,21, 22

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdeltum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmendedatum, aber nach dem beanspruchten Pnorifalsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolltidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. Mai 2001	01/06/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Valfort, C

2

Intern: ales Aktenzeichen
PCT/EP 00/12590

		PCI/EP O	EP 00/12590			
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Ρ,Χ	WO 00 64519 A (HAIKARAINEN JUSSI ;KOSKELA TOMMI (FI); KOIVISTO ANTTI (FI); ORION) 2. November 2000 (2000-11-02) Zusammenfassung; Abbildungen		1-3,22			
А	US 5 664 557 A (MAKIEJ JR WALTER J) 9. September 1997 (1997-09-09) Abbildungen 3A,3B		10-16			
А	US 5 169 029 A (BEHAR ALAIN ET AL) 8. Dezember 1992 (1992-12-08) 					

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna des Aktenzeichen
PCT/EP 00/12590

					101/11	00/12590
	echerchenbericht rtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied Patenti		Datum der Veröffentlichung
US	5778873	A	14-07-1998	AU 31 BR 91 CA 2. CN 1. CN 1. DE 69. DE 69. DK EP 0. EP 0. ES 2. FI 9. WO 9. GB 2. GB 2. GR 3. JP 7. MX 9. NO NZ NZ PT US 5.	191649 T 508793 A 305942 A 130477 A 082191 A,B 234280 A 328358 D 328358 T 626869 A 928618 A 145770 T 943813 A 316748 A 278596 A,B 292557 A,B 033790 T 506981 T 300908 A 943065 A 249192 A 299262 A 626869 T 924417 A 301171 A	15-04-2000 13-09-1993 21-10-1997 02-09-1993 16-02-1994 10-11-1999 18-05-2000 07-12-2000 11-09-2000 07-12-1994 14-07-1999 16-07-2000 19-08-1994 02-09-1993 07-12-1994 28-02-1996 31-10-2000 03-08-1995 01-11-1993 12-10-1994 29-01-1997 29-01-1997 31-10-2000 20-07-1999 14-02-1994
US	5840279	A	24-11-1998	DE 199 AU 66 BR 96 CA 25 CZ 99 WO 99 EP 06 HR 96 HU 96 JP 109 NO PL 51 SK 7R 96 US 66	522415 A 522416 A 719449 B 221196 A 608997 A 225396 A 901894 A 704139 A 700703 A 837710 A 960294 A 802201 A 511594 T 975945 A 324504 A 620081 A 172597 A 701665 T 071498 A	02-01-1997 02-01-1997 11-05-2000 22-01-1997 29-06-1999 09-01-1997 17-11-1999 11-08-1999 09-01-1997 29-04-1998 30-06-1998 28-01-1999 10-11-1998 18-02-1998 25-05-1998 31-08-1998 04-11-1998 22-06-1998 06-06-2000 09-01-1997
US	5524613	Α	11-06-1996		637694 A 506491 A	22-03-1995 09-03-1995
WO	0064519	Α	02-11-2000		990913 A 122600 A	24-10-2000 10-11-2000
US 	566 <b>4</b> 557	Α	09-09-1997	KEINE		
US	5169029	A	08-12-1992	AT	662672 A 112228 T 043386 A	06-12-1991 15-10-1994 01-12-1991

Ängaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intema ales Aktenzeichen
PCT/EP 00/12590

			PC1/EP	PCT/EP 00/12590	
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	der Mitglied( ichung Patentf		Datum der Veröffentlichung	
US 5169029 A		DE DE EP JP	69104271 D 69104271 T 0461010 A 6100049 A	03-11-1994 27-04-1995 11-12-1991 12-04-1994	